

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

Abonnement annuel : 115 F



(56) 86.22.75

BULLETIN TECHNIQUE "GRANDES CULTURES" N° 12 - LUNDI 3 DECEMBRE 1984

(N° 19 dans la série)

CEREALES A PAILLE

Jaunisse nanisante

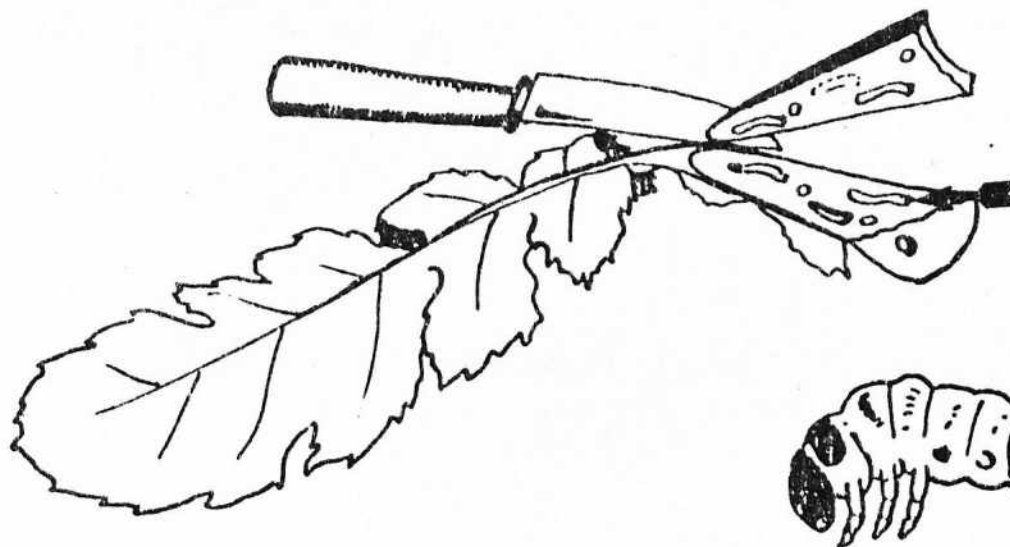
La forte diminution des captures d'ailés du puceron *Rhopalosiphum padi* indique que les parcelles déjà protégées conformément aux termes de notre précédent bulletin du 5 Novembre 1984 sont actuellement à l'abri d'une recolonisation.

Les parcelles infestées non encore traitées doivent l'être dans les meilleurs délais (produits utilisables : cf. même précédent bulletin), en raison de la douceur relative du temps qui favorise la multiplication du parasite sur les jeunes céréales.

COLZA D'HIVER

Larves de Grosse Altise

Les sondages larvaires effectués dans l'Entre-Deux-Mers la semaine dernière indiquent des infestations toujours très inférieures au seuil d'intervention de 2 pieds sur 3 portant des larves à l'intérieur des pétioles des feuilles. De tels sondages sur 50 plantes, et réalisés conformément au schéma joint sur les 6 ou 7 feuilles les plus développées pour un colza au stade 8-9 feuilles, sont indispensables si on veut intervenir en étant sûr de rentabiliser le traitement.



Galerie larvaire

Larve de 2 à 5 mm

Sondage larvaire

P. 31

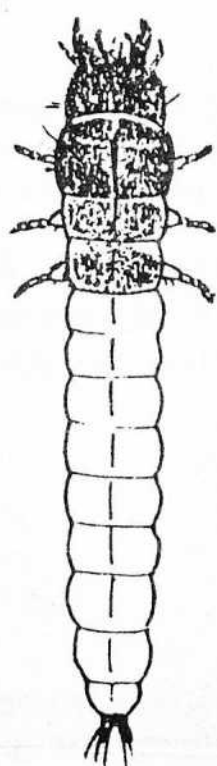
Produits actifs sur les larves :

- parathion éthyl ou méthyl à 250 g MA/ha en formulations huileuse ou microencapsulée ; 275 g MA/ha en poudrage ; les formulations microencapsulées sont, pour une même efficacité 6 à 10 fois moins toxiques que les autres formulations.

GRAMINEES FOURRAGERES

Zabre des céréales

Des pullulations importantes du coléoptère Zabrus tenebrioides causent actuellement d'importants dégâts sur des parcelles de ray-grass du Sud Bergeracois en Dordogne. Les larves sont généralement âgées et se présentent telles que sur le schéma ci-dessous :



Malgré le peu de références techniques concernant la lutte contre ce ravageur, il semble que l'on puisse intervenir efficacement à l'aide d'une spécialité active sur Grosse Altise du colza d'hiver (voir rubrique précédente de ce bulletin).

Larve de 20 à 30 mm